



## 使用收音机

### 开、关收音机



1. 用电源开关开机按一下电源开关(5)打开收音机，显示屏显示如右图 1，表示收音机进入正常收音状态。如要关机，可。

### 2. 利用睡眠开关按键开机

按一下睡眠开关(7)打开收音机，显示屏上显示 60 和  符号，4 秒钟后，转为显示时间，再过 4 秒钟转为显示电台频率。您可以继续正常收听电台节目。但 60 分钟后，收音机将自动关机。如果您想随时关机，只要再按一次睡眠开关(5)，使  符号消失就可以。(附图 2)

[睡眠定时自动关机时间调整请参考第 13 页](#)

### 3. 利用定时自动开机功能开机

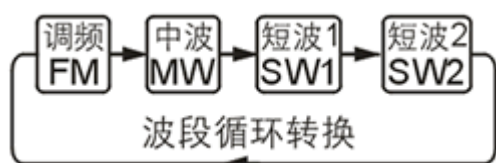
按住显示模式/定时开机按键(17)不放，约 2 秒钟后，显示屏上出现  符号并不消失，到了预先设定的开机时间，只要再一次按住显示模式/定时开机按键(17)不放，使  符号消失即可。

[定时自动开机时间调整请参考第 12 页](#)

注:PL757A 具有状态记忆功能，无论采用哪种方式开机，开机后自动进入关机前的收音状态。

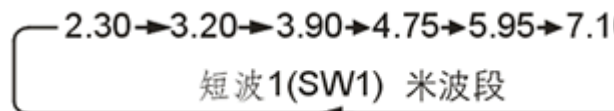
## 选择波段

收音机开机后，您可以按波段转换(4) 按键，选择您所希望接收的波段。显示屏上会显示您按键后选择的波段。波段转换规律如下：

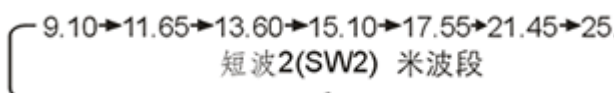


在短波 1 (SW1) 和短波 2 (SW2) 接收状态下，您还可以利用短波米波段转换(16) 按键来快速选择您想接收的米波段频率范围。

在短波 1 (SW1) 状态下，依次按短波米波段转换(16) 按键，短波 1 (SW1) 米波段转换规律如下：



在短波 2 (SW2) 状态下，依次按短波米波段转换(16) 按键，短波 2 (SW2) 米波段转换规律如下：



选择好您所希望接收的波段或短波 (SW) 米波段后，就可以利用下列四种方法来搜索电台节目了。



## 搜索电台

PL757A 有四种搜索电台的方法:

【方法一】手动搜索电台: 每按一次频率搜索键+(8)或-(10), 频率变化一步, 直到找到电台为止。

注: 手动搜索电台方式适合搜索弱信号电台。

【方法二】自动搜索电台: 按住频率搜索键+(8)或-(10), 直到显示频率自动变化即松手, 当收到电台时会自动停止搜索。自动搜索过程中, 按一下频率搜索键+或-, 就能中止自动搜索功能。

注: 1. 自动搜索电台方式适合搜索强信号电台。

2. 在自动搜索过程中, 若显示屏的数字变化变慢, 表示在此附近可能有弱信号电台, 可改用方法一继续搜台。

【方法三】直接输入电台频率: 按一次输入频率键, 然后用数字键输入电台频率, 再按一次输入频率(13)键即可。此方法适合于收听熟悉的电台。(请参考第 8-9 页使用举例。)

【方法四】收听预先存储记忆的电台: 先选择波段, 再按一下数字键 1...6 中的任一键, 可以调出所存储的电台频率。(存储记忆电台的方法可参考第 10 页)。

注: 1. PL757A 每一个波段可以存储 6 个电台频率, 即调频(FM)、中波(MW)、短波 1(SW1)、短波 2(SW2)各 6 个, 共 24 个。

2. 存储和调出电台频率, 只对数字键 1...6 有效, 数字键 7、8、9、0 不能存储或调出电台频率。

## 直接输入电台频率举例

### 1. 输入 FM99.3MHz (广东音乐台调频 99.3 兆赫兹)

开了收音机后, 选择调频波段, 按一次输入频率(13)键, 显示屏显示如图 1, 再依次按数字键 9, 9, 3, 再按一次输入频率(13)键, 此时, 显示屏显示如图 2, 调节适当的音量, 即可收听广东音乐台调频 99.3MHz 的节目。

如何快速输入电台频率的方法请参考[第 17 页](#)。



图 1



图 2

### 2. 输入 MW999kHz (广东台中波 999 千赫兹)

开了收音机后, 选择中波波段, 按一次输入频率(13)键, 显示屏显示如图 1, 再依次按数字键 9, 9, 9, 再按一次输入频率(13)键, 此时, 显示屏显示如图 2, 调节适当的音量, 即可收听广东台中波 999kHz 的节目。

注: 若中波步进频率为 9kHz, 那么, 输入的各数字之和应为 9 的倍数, 当输入不符时, PL757A 自动将其调整。



图 1



图 2

### 3. 输入 SW1/ 6.125MHz (中央台短波 6.125 兆赫兹)

开了收音机后，选择短波 1 波段，按一次输入频率(13)键，显示屏显示如图 1，再依次按数字键 6，1，2，5，再按一次输入频率(13)键，此时，显示屏显示如图 2，调节适当的音量，即可收听中央台短波 6.125MHz 的节目。



图 1



图 2

4. 输入 SW2/ 15.195MHz (短波 15.195 兆赫兹)

开了收音机后，选择短波 2 波段，按一次输入频率(13)键，显示屏显示如图 1，再依次按数字键 1，5，1，9，5，再按一次输入频率(13)键即可，此时，显示屏显示如图 2。

注：短波采用 0.005 MHz 步进制，因此，在短波状态下，只要您输入小数点后的第三位数字，本机会自动校正为 5！



图 1



图 2

提示：

1. 输入电台频率数字后，如果不再按一次输入频率(13)键，则输入频率无效。
2. 由于各地电台频率可能不同，输入以上例子中的电台频率后，您也许只能接收到一些噪音。请搜集当地电台节目频率，然后按以上方法直接输入。
3. 若输入的频率数字在本波段所覆盖的频率外，显示屏将出现“Err”（错误）。需重新输入。

如何存储记忆电台节目

如何存储记忆电台节目

我们建议您将经常要收听的电台频率存储在 1...6 号记忆地址里，以后，您只要按数字键 1...6 中的任一键，就可以迅速地调出相应的电台频率。

存储和调出电台频率方法如下：

如想把调频(FM)波段 99.3MHz 的频率存入 1 号地址

存储步骤：

1. 采用自动/手动/直接输入频率方法中的任一种方法接收到 FM 99.3MHz；



2. 按存储电台按键，显示屏上“存储电台”符号会闪烁；



3. 马上按数字键 1，显示屏上显示地址 1，表示已将调频 FM 99.3MHz 频率存进了 1 号地址。



调出：在选择了调频 FM 波段后，按数字键 1，即可调出调频 FM99.3MHz 频率，收听该电台节目。

提示：

1. 如果您想存储中波(MW)、短波 1(SW1)、短波 2(SW2)的频率，则可在选择以上波段后，参照上述方法进行。
2. 若在 1...6 地址内，以前已有电台频率存在，按存储方式操作后，将存入新的频率，旧的频率将被取消。
3. 在“存储电台”闪动 4 次的时间内，如果您没有按数字键 1...6 中的任一键，“存储电台”符号将消失，表示已经自动退出存储操作状态。

## 电子时钟设置

### 1. 显示时间

收音机处于关机状态时，显示屏上显示当前时间。

当收音机处于开机状态时，按一次显示模式(17)键，显示屏会从频率显示转为时间显示模式，5 秒钟后将自动恢复到显示频率模式。

注：当收音机处于开机状态时，按两次显示模式(17)键，显示屏会从频率显示转为自动开机时间显示，同时，符号会出现并闪烁，5 秒钟后将自动恢复到显示频率模式。



本机采用 24 小时时钟制式

## 2. 调整时钟时间

在收音机处于关机状态时，只要按一次校正时间(15)键，此时，显示屏上的时间会闪烁，分别按小时(8)与分钟(10)键，来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

在收音机处于开机状态时，要按一次显示模式(17)按键，使显示屏处于时间显示模式，再按一次校正时间键(15)，此时，显示屏上的时间会闪烁，分别按小时(8)与分钟(10)键，来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

注：如果调整完时间后忘了再按一次 校正时间(15)键，显示屏上的时间将会回到原来的时间。



### 设置定时开机时间

#### 1. 显示定时自动开机时间

当收音机处于关机状态时，按一次显示模式(17)键，显示屏会从时间显示转为自动开机时间显示，同时，🔊符号会出现并闪烁，5 秒钟后将自动恢复到时间显示模式。

当收音机处于开机状态时，按两次显示模式(17)键，显示屏会从频率显示转为自动开机时间显示，同时，🔊符号会出现并闪烁，5 秒钟后将自动恢复到显示频率模式。



#### 2. 调整定时自动开机时间

在收音机处于关机状态时，先按一次显示模式(17)键，使显示屏显示定时开机时间，再按一次校正时间(15)键，此时，显示屏上的时间与🔊符号会闪烁，分别按小时(8)与分钟(10)键来调整定时自动开机时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的时间。

在收音机处于开机状态时，要按两次显示模式(17)按键，使显示屏处于定时开机时间显示模式，再按一次校正时间(15)键，此时，显示屏上的时间与🔊符号会闪烁，分别按小时(8)与分钟(10)键来调整时间。最后再按一次校正时间(15)键来确认所调整的定时自动开机时间时间。




注：如果调整完定时开机时间后忘了再按一次校正时间(15)键，显示屏上的时间将会回到原来的时间，设置无效。

#### 3. 使用定时自动开机功能

请查看本说明书第6页。

### 使用睡眠定时自动关机功能


睡眠定时自动关机功能可以使您在收听广播时，睡着后自动关掉收音机，以免长时间通电浪费电源。

用睡眠开关(7)开机，或者在用电源开关(5)开机后按一次睡眠开关(7)，您会发现显示屏上会出现“60”和符号，这就表示收音机会在 60 分钟后自动关机。这就是睡眠定时自动关机功能。



PL757A 能够定时在 10-90 分钟内自动关机。


睡眠定时关机的时间设定方法如下：

1. 用睡眠开关(7)开机，或者在用电源开关(5)开机后再按一次睡眠开关(7)，使显示屏上出现“60”和符号，按调整键 +(8) 或 -(10)，您将会发现显示屏上的数字发生变化：



2. 若您在显示变化到“38”时松手，收音机就会在 38 分钟后自动关机。

注意：

您设定完自动关机时间后，若想取消定时自动关机功能，您可按一次电源开关(5)，使符号消失即可。这样您便可以一直收听下去了。

#### 使用天线

##### 收听中波广播

本机采用机内磁性天线接收中波广播，具有较强的方向性，收听时，要旋转机身方向，以获得最佳接收效果。

##### 收听调频广播

本机采用拉杆天线接收调频广播，收听时，应拉出天线，改变其长短，调整方向，以获得最佳接收效果。

若受到很强的电台干扰，造成串台时，可试将远近程开关拨到本地位置。

##### 收听短波广播

本机采用拉杆天线接收短波广播，收听时，应拉出天线，并保持天线垂直，以获得最佳接收效果。

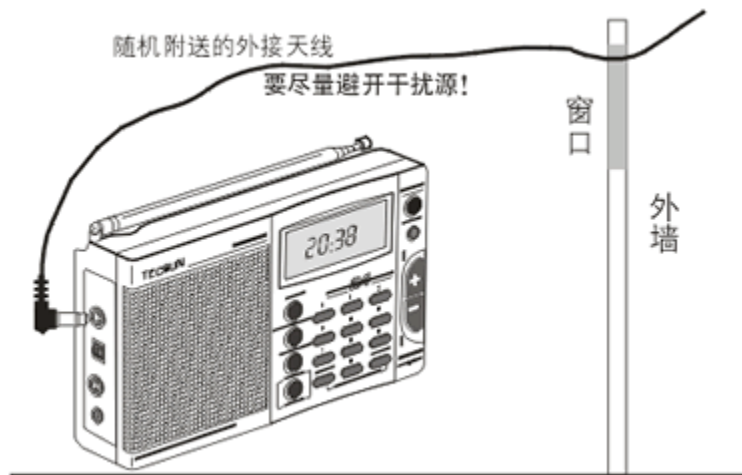
接收远距离国际广播时，请将远近程开关拨到远程位置。

**务请注意：** 电视机、日光灯、可控硅调光台灯、计算机、电动马达等电器设备对收音机的中波和短波有强烈的辐射干扰。

##### 提高短波和调频接收能力的捷径

在电台信号较弱时，要把远近程开关拨到远程位置，并利用随机附送的外接天线，一头插在外接天线插口内，另一头挂在窗口外，可以大大地提高短波和调频的接收能力！





### 使用耳机


您可以用随机附送的立体声耳机来收听电台节目，尤其是用来欣赏高保真的调频立体声节目。用耳机收听电台节目时，机内扬声器被自动切断。

**请注意区分外接天线插孔与耳机插孔的位置！**

### 使用远近期开关

PL757A 设置本地远程灵敏度选择开关，以方便不同环境下收听短波、调频电台节目。一般情况下，请将开关设置在远程位置；若收听强信号的本地电台节目或遇到强烈的电气干扰时，请将开关设置在本地位置。

### 锁定开关使用说明

PL757A 特设按键锁定开关，它可以锁定所有的按键，使按键不起作用。当您锁定开关(11)向上拨时，液晶显示屏上会出现  符号。此时，除夜间照明(2)按键外，其它按键不起作用。按电源开关(5)也不能开机、关机。

当您携带 PL757A 外出收听时，请您将锁定开关(11)向上拨，以保护您所设定的收听状态，防止误按键，影响您收听节目。

如果您携带 PL757A 外出而不想收听电台节目时，请您务必将锁定开关(11)向上拨，以防止不小心按了电源开关(5)将收音机打开，白白地消耗电池。

### 夜间照明灯使用说明

为方便您在暗处使用收音机，PL757A 设置了夜间照明指示灯。您可以在需要的时候，按住夜间照明(2)按键，液晶显示屏左侧的夜间照明灯会点亮。松手后，照明灯熄灭。

**注意：请不要长时间使用夜间照明灯，以免电池消耗过快！**

### 如何使用恢复键

PL757A 是采用微电脑芯片来处理无线电信号的，在更换电池或转换外接电源时，操作有误，或者收音机遇到强烈的意外干扰时，机内的微电脑芯片可能会进入内部死循环状态，不接受外部指令，这样，就出现了“死机”现象。

主要表现在：

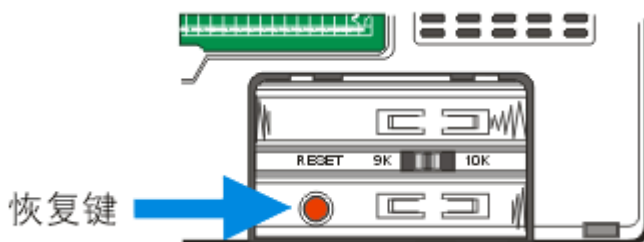
1. 显示屏没有显示，按电源开关(5)也不能正常开机；
2. 显示屏有显示，但按键不起作用；
3. 开机后，显示屏显示混乱，按键不起作用；
4. 开机后可以正常收听电台节目，但不能正常关机。

此时，您需要利用恢复键使机器恢复正常工作。

### 恢复键使用方法如下：

断开外接交直流供电器，打开电池仓盖取出机内电池，用圆珠笔头按下恢复键 RESET (18) (时间不短于 0.5 秒) 并松开，再装入三节五号电池或插入外接电源，PL757A 将恢复正常工作。

**注意：**每次按恢复键后，机内预先存储的记忆信息会清除，您需要再次存储您需要的记忆信息，并重新调整时钟时间。



收音机背面电池仓内

### 重要补充说明

1. 手动/自动搜索电台时，频率范围与变化规律如下： 调频(FM) 87.5 – 108.0 MHz 每步变化 0.1MHz

中波(MW)

美国加拿大 520 – 1620 kHz 每步变化 10 kHz


亚洲及欧洲 522 – 1620 kHz 每步变化 9 kHz

短波 1(SW1) 2.30 – 7.80 MHz 每步变化 0.005MHz

短波 2(SW2) 9.10 – 26.10MHz 每步变化 0.005MHz

2. 改变预选的电台频率 如果您已经在 2 号按键地址记忆存储了一个电台节目频率，但您想重新存储一个新的电台时，您只要按照第 10 页 “如何存储记忆电台节目” 的操作步骤在 2 号按键地址存入新的电台频率即可。

3. 使用外接电源注意事项 我们建议您只使用随机配备的 DC05 型收音机专用外接直流电源。特殊情况下，要使用其他供电器时，请您务必确认其空载电压不能超过 6 伏，并且注意插头正

负极性，以免损坏本机！ PL757A 外接电源插孔和 DC05 插头极性图  4. 防止存储记忆信息丢失 在重新安装电池或插入外接电源时，操作不当往往会发生丢失已存储记忆信息现象，因此请注意：

1) 更换电池或插入和拔出外接电源时，先要使收音机处于关机状态。

2) 更换电池的时间不能超过 60 分钟。

5. 直接输入频率方式模式下采用 “模糊快捷输入法”：在采用直接输入频率方法搜索电台时，PL757A 提供了 “模糊快捷输入” 方式。如在调频(FM)波段，当您想输入 100.0MHz 的频率时，按输入频率(13)键，再按数字 1，再按输入频率(13)键，此时，显示屏上立即显示 100.0MHz。这就是 “模糊快捷输入法”。例如，在调频(FM)波段下，若输入 100.0MHz，方法是：

先按输入频率(13)键，

再键入 1， 按输入频率(13)键，显示 100.0MHz

或键入 10， 按输入频率(13)键，显示 100.0MHz

或键入 100， 按输入频率(13)键，显示 100.0MHz

或键入 1000， 按输入频率(13)键，显示 100.0MHz

利用 PL757A 提供的模糊快捷输入技术，结合使用手动搜索和自动搜索功能，您可以很快地搜寻到您想收听的电台节目。例如：您想收听 FM100.6MHz 的电台频率，您可以先采用 “模糊快捷输入法” 快速将显示屏上的频率数字跳到 100.0 MHz，然后再用手动或自动搜索电台方法找到 100.6 MHz 的电台。短波电台的频率搜索方法也是一样，您可以在实际操作过程中摸索其规律。



